⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

[®] 公開特許公報(A) 昭60-164723

❷発明の名称 液晶表示装置

②特 顋 昭59-20490

❷出 願 昭59(1984)2月7日

@発明者 坂井

徹 東京都江東区亀戸6丁目31番1号 セイコー電子工業株式

会社内

⑪出 願 人 セイコー電子工業株式

東京都江東区亀戸6丁目31番1号

会社

砂代 理 人 弁理士 最 上 務

明 細 智

発明の名称

液晶表示装置

特許請求の範囲

- ② 前記電気絶縁体が、液晶駆動用架子における遮光を成すことを特徴とする特許請求の範囲第 1項に記載の液晶表示装置。
 - (8) 前配液晶枢動用緊子が、ゲート電極と、ソ

ースおよびドレイン電極と、前配ゲート電極に接 して形成される絶縁膜と、眩絶縁膜上に接して形 成されかつその両端がそれぞれ前配ソースおよび ドレイン電極と接する半導体層とを有する薄膜ト ランジスタであることを特徴とする特許諸次の範 囲第1項又は第2項に記載の液晶表示装置。

(4) 前記電気絶縁体が、所定の位置にフォトリングラフィー工程により形成された合成樹脂材料であることを特徴とする特許請求の範囲第1項ないし第8項に配載の液晶表示装置。

発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、液晶と準膜トランジスタ(以下、 T F T と略す)を用いた画像表示装置に関するものであって、一主面上に透明電極を被着させたガラス板と T F T 悲妬との間隙を稍度よく制御し、かつ T F T への 遮光を図ることを目的とする。

(従来技術)

近年、従来のCRTに代る表示装置として薄型

-1-

の表示装置の開発が盛んに進められている。背型 表示装置の中でも液晶表示装置は電力、駆動電圧 **労命の点で他を凌駕しており今後の表示装置とし** ての期待は大きい。一般に液晶表示装置はダイナ ミック駆動方式とスタティック駆動方式があり、 後者の方が低力、駆動低圧の点ですぐれている。 スタティック駆動方式の液晶表示装置は、一般に 上側ガラス基板と、下側半導体集積回路基板より 構成されており、前配半導体集積回路上にマトリ ックス状に配置された液晶駆動用紫子を外部選択 回路にて選択し、液晶に電圧を印加することによ り、任意の文字、グラフあるいは画像の表示を行 なりものである。最近では、前配半導体集殺国路 を、半導体基板上にではなく、大面積化、低コス ト化における便位性により、絶縁基板上にTBT として形成した液晶袋示装置に関する研究が特に 活発である。その一般的な回路図を第1図に示す。 第1図(a) はスタティック駆動方式の液晶表示パ オルに用いる絶縁基板上のTFTより構成された

-8-

液晶駆動素子(絵案)のマトリックス状配盤図の

第2図(b)は第2図(a)のエー X 線上の断面図である。 T P T 1を形成したガラス基板21と一主面上に透明電極28を被密形成したガラス基板22との間に、 P B ー T B 液晶または G ー H 液晶7を充填することにより液晶セルが構成されることになる。

ガラス基板 2 2 上方より入射した光1 0 は、偏向板 2 5 により光の振動方向を一方向のみとされて液晶 7 を通り、ガラス基板 2 1 ,偏向板 2 4 を経て通過する。I T 0 2 8 および I T 0 2 0 8 の間に所望の電位を印加することにより、液晶 7 に電界を加え液晶分子をツィストさせ、光10 の液

1部分である。図中の1で開まれた領域が表示領 故であり、その中に絵案2aa.2ab,2ba , 2 b b がマトリックス状に配置されている。8 a 、8 b は絵架へのビデオ信号ライン、また 4 a . 4 b は絵黒へのタイミング伯号ラインである。 1つの絵果の回路図として特に絵案2aaについ ての特価回路図を第1図(6)に示す。 スイッチング トランジスタ6によりコンデンサ6にデータ佰号 を保持させる。データ信号は、絶縁性基板上の各 絵絮に対応して形成された液晶駆動用電極71と 対向したガラズパネル上に形成された共通電極で 2により液晶でに電界として印加され、それによ りコントラストを生じる。一般に画像表示用(テ レビ用)として本液晶表示パネルを用いる場合は、 椒順次走査により、各走査額毎にタイミングをか け、各絵果に対応したコンデンサーに信号電圧を 保持させる訳である。とのよりに液晶表示パネル をテレビとして用いた場合には、液晶の応答も良 く比較的良好な面像が得られる。

第2図(a)は、第1図(b)に示される単位画案をガ

-4-

晶でに対する透明率を制御することにより、透過型の液晶表示装置が得られることになる。

第8図は前述の『『『、コンデンサ等が一体化された集積回路の製作が終了した第2図(b)の状態のガラス基板21を切り出し、スペーサ11を用いて一主面上に透明電極28を被着したガラス基板22とガラス基板21との間に所定の間隙18を設けた状態を示す。この間隙19には液晶でが封入される。適当を樹脂より成るシール材12により、液晶のしみ出しを防止するとともに湿気の役入を阻止する。

この種の表示装置において、切り出されたガラス基板 2 1 は 4 4 mm×5 6 mm と非常に大きい一方で厚みはわずか 1 mm しかない。従って、シール材1 2 の熱硬化工程で発生した歪は、例えガラス基板 2 1 がそっていない状態で組み立てを始めても熱硬化後はガラス基板 2 1 にそりを生せしめ、第8 図(の)に示すようにガラス基板 2 1 の中央がガラス基板 2 2 に接近するか、あるいは第8図(の)に示すように遠ざかってしまう。

特問昭60-164723(3)

いずれにしても 4 4 m × 5 6 m もあるような大きなガラス基板 2 1 を周辺部のみに配列したスペーサ 1 1 だけでそらないようにガラス基板 2 2 と接着させる ことにはかなりの無理がある。 そこでガラスファイバーを数十μ m 程度に細かく切ったものをガラス基板 2 1 の表面に適当な密度で分散させてスペーサの代りとし、ガラス基板 2 1 およ

-7-

があるために上記のような欠陥の発生は避け得ないものであると考えられる。ファイバー自身が軟かければファイバーがつぶれることにより上記のような破壊は免れるであろうが、それでは間隙13の精度をより良く保つことはできないと容易に推測できる。

〔発明の目的〕

以上のような理由により本発明者らはガラスファイパーによる間険18の制御については消息分野命せざるを得なかった。スペーサとして改品分子の配列を設すととなく、かつエリエによる分質回路を破壊しないような材質なよび形状を考案した結果が本発明の要点であって、以下に本発明の失妨例にもとづいて、第5回とともに説明する。(発明の構成)

まずスペーサの形状であるが円柱または球のように 競または点で集積回路と接触するものは接触点において単位面積あたりの圧力が大きくなるので好ましく、なにがしかの接触面積が必要である。つぎにスペーサーの配置であるが、第4図のごと

び 2 2 とを加圧しながらシール材で封入するという手法が試みられた。ガラスファイバーはその任のバラッキも少なく、実験に組み立てに導入した結果においても、 画像の均一性は著しく向上し、被晶の動作状態も低めて一様となった。

-8-

以上述べたととを配慮した結果、本発明においては第 5 図に示すように I g o 2 0 8 以外の領域に往状の電気絶録体 4 1 を I T o 2 0 8 よりも高く選択的に被着形成した。電気絶録体 4 1 の ガラス基板 2 2 との接触断面は第 5 図に示したような

15. (S)

必才しも方形に限られるものではない。

T F T の 集 独回路で用いられる 気気 絶 段性 物質 としては C V D (化学 気相成 長法)による 酸化シリコン 膜 など が あるが、 前 配 柱 状 スペーサ 4 1 の 厚 みが 5 ~ 10 μ m も 必要 で ある ことを 考えると、 それらの 厚 みの 均 一性 ヤェッチング 方 法 に 関して か な り 技術 的 困難 が 伴 な り と 予 和 さ れる。

(奥施例)

本発明の契施例においては上記した問題を避けるために気給級体としてポリイミド樹脂に着目した。ポリイミドは有機高分子で粘色の高い液体であり、キュアと称する200~800℃の熱処理によって使化し、硬化ポリイミドはスピナによる回転をか可能である。ととといいなができれる。のないなのないのでは、かられるようになっている。更に

-11-

となった。

(発明の効果)

以上の説明からも明らかなように本発明においては絶縁性の往状物質をTPT上に多数配置してスペーサとして構成することにより、従来のスペーサ材に比べ配向むらや集積回路の破壊等については皆無となり、TPTを形成したガラス拡板ともう一方のガラス拡板とを接着する工程の組立て歩留りはほぼ100多となった。また同時にTPTに関しての遮光効果をも果たし光リーク電流も大幅に低減することができた。

以上のどとく本発明は高性能で耐光性の大きい 液晶表示装置を高歩留りで契現する上で利用価値 の極めて大きいものである。

図面の簡単な説明

第1図(4)は液晶設示装置のマトリックス配置図、 第1図(6)は液晶表示面累の1つについての等価回 略、第2図(a)は第1図の装置における単位画案の 平面図、第2図(6)は第2図(4)のエーエ機断面図、 熱硬化後は液晶に溶解しないことも判っている。 そこで、ソース202,ドレイン208の形成で 全面にポリイミドを数μmと厚く塗布し、ITT 208以外のTPT上の所定の領域に選択的に改 し、熱硬化させ柱状絶縁体41としたものである。 ポリイミドを選択的に残すためには感光性樹脂を 用いたフォト工程を契飾するか、あるいは感光性 ポリイミドを使用すれば良い。なお、ポリイミド と同等の性質を有する絶縁性樹脂も本発明に使用 することができる。

-12-

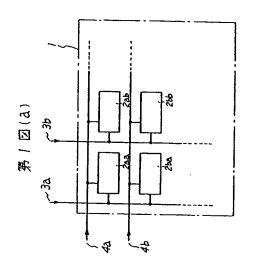
解 8 図(の),(b)は従来工法によるガラス基板とTFTを形成したガラス基板との封止断面図、第 4 図はガラスファイバーがTFTを破壊している状態を示す断面図、第 5 図は本発明による構造に基づいた液晶表示装置の一実施例についての断面図である。

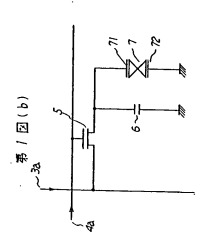
以 上

山頭人 セイコー電子工業株式会社

代理人 弁理士 段 上 務

(A) (17.70m) 医氯磺酸钠 (17.70m) 化多分子式 对对对





第2回(a)

